

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06123885

(43)Date of publication of application: 06.05.1994

(51)Int.CI.

G02F 1/1335 G02B 6/00

(21)Application number: 04296666

(71)Applicant:

ENPLAS CORP

(22)Date of filing: 09.10.1992

(72)Inventor:

YOKOYAMA KAZUAKI

(54) SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the surface light source device which uses a photoconductor having a uniform luminance distribution by forming the back surface of the photoconductor, i.e., the opposite surface a projection surface into wavy uneven surface so that the uneven surface is continuously formed with curved surfaces or curved surfaces and planes in any directions continuously, and roughly finishing the surface.

CONSTITUTION: The surface light source device includes the photoconductor 2 having the reversurface 2b in the wavy shape as shown in the figure. Further, the waveform is successive not onl section perpendicular to an incidence end surface 2a as shown in the figure, but also in different section of a plane perpendicular to the surface 2c, e.g. section parallel to the incidence end surfa 2a or section slanting to the incidence end surface 2a. The back surface 2b of the photoconduct therefore a continuous surface formed of curved surfaces or planes and curved surfaces in combination and includes none of a part like the apex angle of a cone, a linear part like a ridge, et Then, the curved surfaces of this waveform surface are roughly finished by forming what is called crimps.

LEGAL STATUS
[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

08.10.1997

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-123885

(43)公開日 平成6年(1994)5月6日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 F

1/1335

7408-2K

G 0 2 B 6/00

5 3 0 3 3 1

6920-2K

審査請求 未請求 請求項の数11(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-296666

(22)出願日

平成 4年(1992)10月 9日

(71)出額人 000208765

株式会社エンプラス

埼玉県川口市並木2丁目30番1号

(72) 発明者 横山 和明

埼玉県川口市並木2丁目30番1号 株式会

社エンプラス内

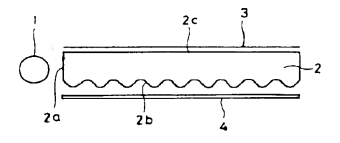
(74)代理人 弁理士 向 寬二

(54)【発明の名称】 面光源装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、明るく均一な輝度分布を有する 導光体を用いた面光源装置を提供することを目的として いる。

【構成】 本発明の面光源装置は、導光体を用いるもので、この導光体の出射面とは反対側の面に多数の波形の凹凸面を形成し、この波形の凹凸面がすべての方向にて曲面にて連続した形状としたことを特徴としている。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 直線状の光源と、前記光源に入射端面を 近接させ配置した導元体と、前記導光体の出射面側に配 置した拡散板と、前記導元体の前記出射面側と対向する 側に設けた反射面とを備えた面光原装置において、前記 導元体の前記出射面側と対向する側の面を波形の多数の 凹凸面としたもので、この波形の凹凸がいずれの方向に おいても曲面又は曲面と平面とによって連続して形成さ れておりこの面を相面としたことを特徴とする面土源装

【請え項2】 前記度形の凹凸面の皮の形状が入射器面 側で広の暮さが小で入射場面から離れるに従って皮で高 さかたになることを特徴とする請求項1カ面元原房置 【請求項3】「前記改形の凹凸面の改み形状がご射器面 側が展長が大で人射網面から離れるに従って歴長がりに なることを特徴とする請求項1の面式療装置

【請求項4】 前記波形の凹凸面の波の形状が入射機面 側の皮の底と頂点との間の傾き角が大射機面が心難れる に従って大阪は石になり、最も離れた位置でわする。~ 6.0%になることを特徴とする請求項目の面土原装置

【請求項3】 前割農用の凹凸面に無成した相面の組合 が人針端面側が小で入射端面から離れるに従っててにな るようにしたことを軽微とする請求項1の面光原装置

【請木項6】前記虎別の、波の高さ、皮長、皮の底と頂 点との間の傾き、皮に皮の表面の細さのうちから魔官に 複数の要件を選んで変化させたことを特徴とすら請求項 1 四面光源装置。

【詩书項7】 直線打小光源と、前記光原にと射続節を 近接させ配置した導元体と、前記導光体の前記と射機能 出射面側に配置した批散板と、前記導光体の前記出射面 側と対向する側に設けた反射面とを備えた面光原装置に まいて、前記導光45の前記出射面側と対向する側の間を 波戸の配合室としたもので、この波形の配合さればれる 方向においても曲面尺は曲面と平面とによって連続して 形成されて揺りおりこの面を粗重としたものでお記憶形 の面の底の形状が人動場面側の底の高さが小で入射機面 から離れるに従って約の商さが大になり前記元で射部材 に近付くにつれて無かいになるようにしたことを特徴と する領史源装置。

【請求項8】 直線状の光源と、前記光源にと対勝何を 延続させ配置した導光体と、前記導光体が時間入射相面 と対句する新綱に配置した先反射的材で、前計違例ペル 出身面倒に配置した批散板と、前記導元体の前門出計面 側上対向する側に設けた反射面とを備えた面出原装置に おいて、前部導送は6年計出射面側と対向する場合自に 光顔側を数千の間的面としたもので、この皮折っ間目が いずれの方向においても曲面又は曲面と平面とによって 連続して形成されておりこの面を粗面としたもっで前記 波形の面の泉の形状が土射端面側の波長が大て土射端面 50 によって面光硬を構成することになる。

から離れるに従って波長が小になり前記光反射部材に近 付しにつれて再び大になるようにしたことを特徴とする 面一原装置。

【請求項9】 直線状の元源と、前記元源に入射端面を 近接させ配置した導光体と、前記導光体の前記と射端面 と対向する面側に配置した光反射部材と、前記導先体の 出射面側に配置した拡散板と、前記導元体の前記出射面 側上対向する側に設けた反射面とを備えた面光源装置に おいて、前記導光体の前記出射面側と対向する側の面を 10 捜刑の面としたもので、前記波形の四凸面の凄け形状が 入射端面側の波の底と頂点との間の傾き角が入射端面が ら離れるに従って大叉はいになることで45°~60° に近付き45°~60°となった後に前記反射部材に近 付きに従って再びた又はこになることです5°~60° より離れていくようにしたことを特徴とする面土凋装

【請求項10】 直線細の九源と、前記光源に入射鍋面 を近接させ配置した導元体と、前記導点体の前記入射端 面と対向する面側に配置した光反射部材と、前記導元体 のお津面側に配置した拡散板と、前記導光体の刺記出射 面側と対向する側に設けた反射面とを備えた面土源装置 において、前記導先体の前記出射面側と対向する側の値 を被刑の四凸面としたもので、前記波用の四凸面に毛形 成した相面の相さか入射端面側が小で入射端面から離れ るに従って大になり、前記反射部材に近付りにほって再 びかになるようにしたことを特徴とする面光源装置。

【請求項11】 直線針で光源と、前記光源にて射端面 を近接させ配置した導出体と、前記導化体の田軒面側に 配置した拡散板と、前配導光体の前記出射面側と対向す と対向する面側に配置した光反射部材と、前部導光はの 30 名側に設けた反射面とを備えた面光源装置におって、前 記算元体の前記出計面側と対向する側で面を波形の凹凸 誰としたもので、前記波形の凹凸面の、波の高さ、波 長川夜の底と頂点との間の傾き、波の皮の表面の粗きの うちから適宜に複数の要件を選んで変化させたことを特 徴とする面色痕装置。

【希明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、導光体を用いた面光源 装置に関するものである。

[0002]40

> 【逆虫の技術】性寒の導発体を用いた面に源装置は、例 えばぎ11にかけような構成である。即ち、光原21に その入射端面と2aを近接させて導元/422を配置し、 この葦光体22の目射面側には拡散板03を又導光体と 2の制記出射面と対向する側には反射面24を認けたも めできる。このような装置によれば、光源21よりの光 は、入射端面22aより導光体22円に入射し、その内。 部を伝達する間に導光体22の出射面より出射で 田射した光は、拡散板23を通って拡散光となる。これ

【0003】このような面光源装置は、導光体22に入 射した光が、効率良く出射し又拡散板面上で均一輝度分 布の拡散元となるように、導元体22の前記出射面と対 向する側の面には拡散性の金母による印刷等の手段で --定のパターンデオの敵小拡散的を形成するのが一般的で ある。

【0004】このような面光原装置は、例えば、被晶患 示装置のペックライト等に利用されるため、明るい面光 源が要求される。しかし前記のような構成で従来の面土 源装置は、十分な明るさを得ることが出来ない。

【0005】そのために、この種の面光源装置におい て、明るさを増大させるために色々な工夫がなされてい

【0006】何とば、特開平3-189679寿公報 や、実開平3~31782号公報に記載の御光源装置が ある。この面光源装置は、導光体の前記出射面側と対向 する側の面に角錐状の凸部または凹部を多数形成すると とによって輝度の増大をはかり又この角錐せの凸部また は四部の面積を場所により変化させてようにして輝度の 均平化をはかっている。

【0007】こかしこのような声法では、角錐の面の面 積が比較的広いため明るさを増大させることは出来る が、面積を変化させても輝度分布を十分均…にすること は困難でもった。又高部または関部が角難状であるため に角の部分(鋭い角になった部分等)が特に元る等の欠 点がある。

【0008】耳上のような矢点を解荷するために本出願 の出願人が先に出願した平成4年実用新案登録願第24 601号及び平式4年実用新案景録顧第24608号の 面光源装置がある。それは共同日10万至回15および 30 図16万差例19に升す構成である。

【0009】まず図12万室図15に示す面光源装置 は、導光体22つ出射側の面立反対側の面22aに球面 状の凹部25合球面状凸部26を設けたものや、円筒状 の閉部251代円筒状の凸部を有するもので、これによ って明るさを増加させることが出来て、これら知部果は 凸部を粗面とすることによって輝度を均--にすることが 出来る。

【0010】因因16に示す面光源装置は、同様に導光 体22分下面などaに関部では凸部を設けたもので、こ れによって明るさを増加させると共にこれら四部又は凸 部に租面を形成しこの租面と組合で関化され出射面金体 にわたってより均一な輝度外布が得しれるようにしてい る。又図17万至図19に対すように昭韶、西部のビッ **手を変化させ、ちるいは凹部が深さ又は記念の高さを変** 化させて出射面全体にわたってより均--な輝度分布が得 られるようにしたものである。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】このような図12乃室

角状部分を含んでおり、このような角状部分は、他の部 分に比べて明く「なり部分的に輝いて見える。又導光体 の凸部又は凹部を有する面は平面に多数の凸部又は凹部 が肝臓された制状であるため、導光体を薄くした時には 拡散板側よりこの凸部では凹部が明瞭に見えそのために 拡散板を通じてもこれが見え好ましてない。

[0012]

【課題を解決するためで手段】本発明の面元源装置は、 **元源と、この元源にその人射端面を近接させて配置した** 10 - 導光体と、導光体の表面側(出射面側)に配置した拡散 板と、導光体の裏面側:粧散板側と反射側)に配置した 反射面とで構成したもので、導光体の裏面(出射面とは 反対側の面: を改正の多数の凹凸面としたもので、この 皮干の凹凸がいずれのお向においても曲面又は曲面と平 面とによって連続して形成されていて点又は線状をなす 部分の存在しない形状としたことを特徴とし、関にこか 波形の裏面や所謂しばを形成する等の相面として、波形 とあわせて輝度の均一化をはかっている。

【0013】このように本系明の面元朋装置は、導発体 20 の裏面が連続した表別をなすためこの皮形の面での光の 反射や屈折作用によって明るい面光源を得ることが可能 であると共に、この面上の各部分での方向(接平面の便 き)の変化が連続しているために、拡散元の輝度分布が 批散板面全体で均一できる上に部分的にも急激な輝度姿 化がなく局部的に輝くこともない良好な輝度分布になし 得る。又導光体が透明であり更に裏面が連続面であるの で平面でなりとも疲惫が表面側から見えることはない。

【0014】更に裏面の波形の面を粗面にする場合、裏 面が連続面であるため面全体として所望の粗面にするこ とか加工上容易でする。

100151

【実施例】次に本発明の面比源装置の実施例を包面にも とっき説明する。

【0016】回1は本発明の面光源装置が断面回で、1 は光原、当は導力体、3は拡散板、4は反射面である。 この実施例の面土網装置は、導光体2の裏面26が飼用 するような流形をなりている。しかもこの変形で面は、 ・回面では縦断面で入射網面に垂直な断面を示する、表面 ひっに 垂直な断面元 状かその垂直面の異なる断面例えば 大財協面と同じ中洋な計画や入射機面2aと傾いた断面 においてもすべてが連続した数形であって、したがって 選光体の裏面とおは、まての部分ははいて曲面では平面 り曲黒とを利み合わせた街で連続した頃であるで、例え ば難ら秋の頂角でような部分や稜線のような部分などが 存在しない活味である。更にこの原形の曲面は相面にな

【0017】この実施例においては、光原1よりの知 は、導光体2の一射機面2 a より入射した後、表面2 c および喜面26にて夫々全反射し(その一部は表面より 図19に示す導光体は、、凹部、凸部がいずれも断面が 50 射出し又裏面より出た光は反射面にて反射される)入射

端面2aとは反射側へ伝達されて行し、ここで一部の主 が表面2 c より出射して拡散板3 を通って拡散光となり 面光源となる。

【0018】この実施例では、裏面が波形面であるため ここで全反射される光は、反射箇所により異なった方向 に反射され、又裏面を通り反射面4で反射されて再度人 射する元は、波形の面で共々屈折され場所により異なっ た方向へ進む。この裏面26の皮形面の作用によって導 光体の表面2でより射出する光は均一化されしかも明る い光となる。更に皮形の面を粗面としたことにより拡散 10 作用が加えられ均一な輝度となる。

【0019】ここで裏面が皮形でありしかもすべての方 向で連続しているので、この面による土の反射方向では 屈折されて表面へ向かう方向の場所により変化も連続的 であるために部分的に輝度が大になることがなく、拡散 板上で輝く部分の生することが全くない。 又裏面を粗面 にする場合、裏面の全ての部分が連続しているためすべ ての部分を均一な粗面とすることや場所により粗さを変 化させる場合も比較的容易になり得る。

【のりこり】図1では波角を同じ角状に記載してある。 が、波形の形状や大きさによって各部分で光が反射では 屈折する方向が異なってしる。したかって本発明の開明 装置においては、より均っな輝度ら布で明るいものを得 るために、実際には皮の形状で大きさを場所により変化 させている。又面光源装置の用途によっても疲用の大き さや肝状の分布を異なるものにしている。

【0021】国2は波形で面の断部形状が一例を示す[4] である。実験結果からこの間に対して、波の高されが大 である程、その彼の上部の出射面における明るさが大に の上部の田射面における明るされてになる。又彼の形状 としては、夏の部分の傾き角をする。~らり。とした時 が最も明る(それよりも大または、になるにつれ暗)な

【0022】一般に導光体を用いた面光療装置は、導発 体の光源に近い側(人射過度に近い側)の田射光が比較 的大でもって、これより難れるに、わて次第に小になっ る。それため導光体の裏面の皮形としては、図3にボヤ ようにう射端面ではに近い側の隔されるりにしてれより 離れるにつれて次第に大にするとった知ましい。これに、40。 よって無散板3上での輝度を均一にすることが可能にな ~..

【ひりこ3】図4は、セム具体例にあって、趣光体と応 裏面の真色をその皮をした入射機能と呼ば近い側が大で あって、これより難れるにつれてくになる形状にしてそ | の表面での明るさを均一にて耀度とさい全体として均一 になるようにしたものできる。尚た五場合高さ五はほぼ 一定である。

【0024】図5は、圓面左右両側に光源1を配置した

例の場合、光を両側より入射させるため左右の入射端2 a、2a1に近い方の改の高さhを小にし中心へ向けて 次第にhがたになるようにしている。これによって出射 面での明るさを均一にすることが可能になる。

【0028】図6は、更に他の例であって、波形の形状 を連続的に変化させて均一な明るさの面光源を得るよう にしたものでもる。つまり図2における夏の部分の傾き (国10万角#)が順色異なるようにしたもので入射端 面倒が傾き角が小でこれがら離れるにつれて次第に大に なり入射調面と反対側の調面付近において傾き角が48 しょらりこの範囲内にしてある。

【0026】また、図6とは逆に、図2における夏の部

分の傾さす。利却増加側が大でしれから離れるにつれて次 第に引になり、入射暢面と反対側が陽面付近において顔 き角が4.5%~6.0%の範囲になるようにしてもよい。 【0027】図7は、導元体2の入射端面2aと反対側 が端面2a個に反射テープ等の光反射部村5を配置した ものである。この面にはか透明な面の場合、この面より 土が出てしまうためこの面側に反射テープ等の元反射部 20 対うを配置して逆方向に戻して明るさを大にしたものか ある。このように24個に反射デルブ等の光反射部材を を配置し、しかも表面も裏面も平面である平板社の導光 体を考えた場合、田射面側での明るさは入射関面に対い て最も明る(治第に減ルし入射端面と反対側の面2aに 近づくにつれて再び増大する傾向となる。したがって国 7のように導元体2の裏面2bの次引をその高されかえ

【0028】回8,回9は導元体12、121点基本形 なる。民族の彼長に相当する 6 かっでもる程、その彼形。30 、幼自体が3 熱熱面において厚さが土で次第に薄りしたも イで、これら導光体が裏面12b、12b'を前送が波 用にしたものである。

aに近づくにつれ再びかにすることが好ましい。

射端面2a側で最もいで次第に大にして行った後に面2

【りり29】以上送べた配3つ至回りに示す実施例は、 いずれも導池体を用いた一般の面光凋装置が、導光体よ り出射する光の量が入射端面に近い方が大でにむより離 れるに行れてんになる点を解析することを目的としてな されたものである。したかって彼の趣さも、演長子や彼 さ形状であるとの部分の傾き角等の変化が、ずれもと射 辨面に垂直な空向に生するものである。そのため導片体 - の裏園全体でみた場合終刊に明るらればは汎射機面に発 道な対的においてはすべてはば阿田田初になっていて、 そしてこのようなくねりをもの追続がすっての声明では 劉氏制調正に呼吸力できる計論面に対し傾いた方向に まいては、初記の垂直な方向とは必ずした一致するたか ではないがそれらがす。てはおいて曲面間は平原と曲面 とによって連続的に接続させた形状であって、点状で模 状となる部分が全てない。

【0030】以上の説明は、淳光体の一方の端面にのみ 光源を配置したいわゆる」「古式又はご灯むのものについ もので、全体の明るさをたに1.たものである。この具体 50 て連べたが、導光体の4辺の全てに元額を配置した、所

謂、4灯式の面光源装置や、導光体の3辺に光源を配置した3灯式の面光源装置に適用しても勿論よい。これらの場合、光源からの光の届きにくい部分ほど、前記のhの値の大きな又はfの値の小さな波形とし、また粗面の粗さも、木を届きにくい部分ほど大きごすればよい。更に前記のgを傾きを変化させてもよい。また、前記のhとfの値、粗さ、前記のgの傾きのうちから適宜にいくつかの項を選んで組み合わせて、変化させてもよい。

【0031】 尚四部の内面や凸部の外面を粗面にした導 光体を形成するには、次の下法を用いればよい。つま り、先寸波形を有する金型を作りこれにサンドプラスト やエッチ、グ、又は故電加工による方法にて金型を作 り、この金型を用いて射出成形等の成形手段により形成 出来る。この場合、故電加工の方法によれば、作業が簡 単であり、所望の粗面が正確に得られる等により好まし い。

[0032]

【発明の効果】本発明は、導光体の反射面をいずれの方向においても曲面又は、曲面と平面とが連続していて点又は、線状をなす部分の存在しない波形とし、更に前記 20 反射面を粗面とし、前記波形の高さ、波長波形の顔き、面粗面度を適宜に変化させることで、極めて均一な輝度分布を示す面光源装置を提供することができる。

【凹面の簡単な範囲】

【閏1】 本発明の面光源装置の実施例の断面図

【図2】 本発明の導光体に形成する波形の一例を示す図

【図3】 本発明の実施例の導光体で複形の高さを場所により変化させた例を示す図

【図4】 本発明で実施例の導光体でその長さを場所により変化させた例を示す図

【図 5 】 本発明で導光体の両端に失々光源を配置した実施例を示す図

【図 6 】 本発明の実施例の導光体で波の傾き角 θ を 場所により変化させた例を示す図

【図7】 本発明の実施例の導光体で入射網と反射側 端面を反射面にした例を示す図

【図8】 本発明の実施例の導光体で裏面を傾斜させた例を示す図

【記9】 本発明の実施例の導光体で中央の厚さが小になるように裏面を傾斜させた例を示す図

【四10】 本発明の実施例の導光体に形成する波の傾き 6 を示した拡大回

【图111】 従来の面光源装置の断面図

【図12】 半球状凹部を形成した従来の導光体を示す図

【図13】 円筒料凹部を升成した従来の導光体を示す。図

【図14】 図13点凹部に更に曲面を形成した従来の 導治体を示す図

【図15】 半球状凸部を形成した従来の導光体を示す。 図

20 【E]1.6】 凹部を形成し内面を粗面にした従来の導光 体を示す[]

【図17】 場所により変化する凹部を形成しその内面を粗面にした従来の導光体を用す図

【图18】 図17の四部を変形した従来の導光体を示す図

【図19】 場所により変化する凸部を形成しその表面を粗面にした従来の導光体を示す図

【符号の説明】

1 光源

2 導光体

2 b 波角の凹凸面

3 拡散板

.1 反射面

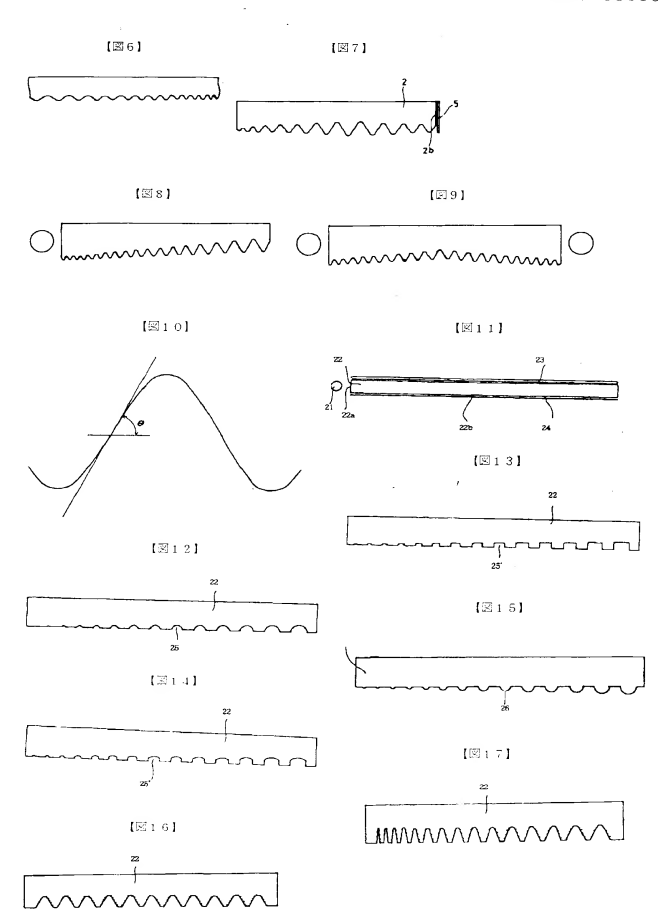
[E1] [E3]

[E4]

[E4]

[E4]

30

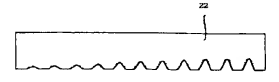


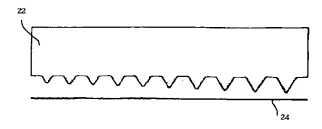
(7)

特開平6-123885

[図18]

【図19】





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)4月23日

【公開番号】特開平6-123885

【公開日】平成6年(1994)5月6日

【年通导数】公開特許公報6~-1239

【出願番号】特願平4-296666

【国際特許分類第6版】

GC2F 1/1335 530

G028 6/00 331

[FI]

GD2F 1/1335 530

002B 6/00 33°

【手続舖正書】

【提出日】平成9年10月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【椿田内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 直線状の元額と、前記光額に入射端面を近接させ配置した導光体と、前記導光体が前記出射面側と対向する側に設けた反射面とを備えた面光源装置において、前記導光体の前記出射面側と対向する側の面を波形の多数の凹凸面としたもので、この皮形の凹凸がいずれの中向においても曲面又は曲面と平面とによって連続して甲成されていることを特徴とする面光源装置。

【請土項2】 前記設用の凹凸面が、更に粗固とされていることを特徴とする請求項1の面光源装置。

【請求項3】 前記度用の凹凸面の皮の刑状が入射端面側の裏の高さが小で入射端面から離れるに従って波の高さがにはなることを特徴とする請求項1の面に痕接置。

【詩 4項4】 前記度形と凹凸面の波の形状が入射端面 側が改長が大で入射端面から離れるに従って波長が小に なることを特徴とする譜を項1の面光源装置。

【請木項3】 - 新記沢田の即凸面の彼の形状が入射場面 側の円の既と頂点との間の傾き角が入射場面から離れる に従って大人は生になり。最も離れた位置で約15~8 6.0 になることを特殊とする請求項1の面も原装置。

【請り項6】 前記度用の関凸面に形成した程面の相当が入り端面側が小で入射端面から離れるに従って大になるよ。にしたことを特徴とする請求項2の面出源装置。

【請れ項7】前記改升の、波の高さ、液長、液の底と頂点との間の傾き、変の表面の粗さのうちから適宜に複数の要件を選んで変化させたことを特徴とする請求項2の面光源装置。

【請主項8】 直線状の光源と、前記光源に入射陽面を

近接させ配置した導光体と、前記導光体の前記入射端面 と対向する面側に配置した光反射部材と、前記導光体の 前記出射面側と対向する側に設けた反射面とを傾定た面 光源装置において、前記導光体の前記出射面側と対向す る側の面を波形の凹凸面としたもので、この皮形の凹凸 がいずれの方向においても曲面又は曲面と平面とによっ て連続して形成されており前記皮形の面の皮の形状が入 射端面側の波の高さが小で入射端面から離れるに使って 波の高さが大になり前記光反射部杆に近付くにつれて再 び小になるようにしたことを特徴とする面光原装置。

【請求項9】 直線状の光源と、前記光源に入射網面を 近接させ配置した導光体と、前記導光体の前記入射端面 と対向する面側に配置した光反射部材と、前記導光体の 前記出射面側と対向する側に設けた反射面とを備さた面 光源装置において、前部導光体の前記出射面側と対向す る側の面を波形の凹凸面としたもので、この波形の凹凸 がいずれの声向においても曲面又は曲面と平面とによっ て連続して形成されており前記波形の面の波の形状が入 射端面側の波長が大で入射端面から離れるに従って波長 が小になり前記光反射部材に近付くにつれて再でにはな るようにしたことを特徴とする面光源装置。

【請求項10】 直線状の光源と、前記光源に入射端面を近接させ配置した導光体と、前記導光体の前記入射端面と対向する面側に配置した光反射部材と、前記導光体の前記出射面側と対向する側に設けた反射道とを傾えた面光源装置において、前記導光体の前記出射面側と対向する何の面を波形が四凸面によったもつで、前記至形の四凸面の波の形状が入射端面側の波の既と頂点と「間の傾き角が入射端面から離れるに従って大又は小になることで45°~60°に近付き45°~60°となった後に前記反射部材に近付。に従って再び大又は小になることで45°~60°より離れていてようにしたことを特徴とする面光源装置。

【請求項11】 直線状の光源と、前記光源に入射端面

を近接させ配置した導光体と、前記導光体の前記入射端面と対向する面側に配置した洗反射部材と、前記導光体の前記出射面側と対向する側に設けた反射面とを備えた面光源装置において、前記導光体の前記出射面側と対向する側の面を波形の凹凸面としたもので、前記皮形の凹凸面に形成した粗面が組立され入射端面側が小で入射端面から離れるに従って内になり、前記反射部材に近けりに従って再び小になるようにしたことを特徴とする面光源装置、

【請求項12】 直線状の光源と、前記光源に大射網面を近接させ配置した遺光体と、前記尊光体の前記は射面側と対向する側に設けた反射面とを備えた面光應装置において、前記導光体の前記出射面側と対向する側の値を波形の型凸面としたもので、前記波形の凹凸面の、波の高さ、改長、波の底と頂点との間の傾き、凹凸面の影面の粗さつうちから適宜に複数の要件を選んで変化させたことを特徴とする面光源装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0002

【補正方法】変更

【補証内容】

[0002]

【従来の技術】従来の導光体を用いた面光源装置は、例えば閉11に示すような構成である。即ち、光源21にその人射端面22aを近接させて導光体22を配置し、この導光体22の出射面側には拡散板23を又導光体22の前記出射面と対向する側22bには反射面24を設けたものである。このような装置によれば、光源21よりの元は、人射端面22aより導光体22の出射面より出射し、この出射した光は、拡散板23を通って拡散光となる。これによって面計源を構成することになる。

【手続補註3】

【補正対象書類名】明細書

【補正对象項目名】 0009

【補正方法】妄更

【補正门容】

【0009】まず図12万至図15に示す面光原装置は、導用体22の出射側の面と反対側の面22bに球面状の図8125で球面和凸部25を設けたものや、円筒状の図8055で円筒料の凸部を有するもので、これによって明らさを増加させることが出来又、これら回的又は凸部を粗重とすることによって輝度を均一にすることが出来る。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正产法】変更

【補正门容】

【0010】又図16に示す面光療装置は、同様に導光体22の下面22bに凹部又は凸部を設けたもので、これによって明るさを増加させると共にこれら凹部又は凸部に相面を用成しこの相面の粗さで変化させ出射面全体にわたってより均一な輝度分布が得られるようにしている。又図17万至回19に示すように凹部、凸部のピッチを変化させ、あるいは凹部のほさ又は凸部の高さを変化させて出射面全体にわたってより均一な輝度分布が得られるようにしたものである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】ロの12

【捕正古法】変更

【補記内容】

[0012]

【課題を解決するための手段】 体緊明の面光源装置は、 光源と、この光源にその入射端面を近接させて配置した 夢光体と、導光体の裏面側(出射面と反対側)に配置し た反射面とを有するもので、導光体の裏面(出射面とは 反対側の面にを設計の修数の凹凸面としたもので、この 波形の凹凸がいずれの方向においても曲面又は曲面と平 面とによって連続して形成されていて点又は線状をなす 部分の存在しない开料としたことを特徴とし、更にこの 波形の裏面を所謂しばを形成する等の粗面として、波形 とあわせて輝度の均一化をはかっている。

【手続補证6】 .

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】(0)13

【補正古法】変更

【補正問容】

【りり13】このように本発明の面光源装置は、導光体の裏面が連続した波形をなすためこの波形の面での光の反射や電折作用によって明るい面光源を得ることが可能であると共に、この面上の各部分での方向(接平面の傾きにの変化が連続しているために、<u>四射光の輝度分布が面全体で均ってある上に部分的にも急激な輝度変化がなく</u>場部的に輝くこともない良好な輝度分布になし得る。 又導光体が透明であり更に裏面が連続面であるので平面でなくとも改らが表面側から見えることはない。

【毛結確定了】

【補正な象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【精註书法】変更

【确正言容】

【リロココ】 一般に導光体を用いた面光療装置は、尊光体の光源に近い側「入射端面に近い側)の出射光が比較的大であって、これより離れるにつれて次第に小になる。そのため博光体が裏面の波形としては、図3に示すように入射端面に近い側の高さhを小にしこれより離れるにつれて次第に大にすることが望ましい。これによっ

て拡散板3上での輝度を均一にすることが可能になる。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0023

【補正方法】変更

【補正汋容】

【0023】 図4は、他の具体例であって、導光体2の 裏面の皮形をその波長上が入射端面に近い側が大であっ て、これより離れるにつれて小になる形状にしてその表 面での明るさを均一にて輝度分布が全体として均一にな るようにしたものである。尚この場合高さhはほぼ一定 である。

【手続補正9】

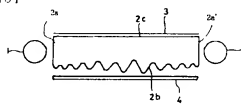
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図5

【補正方法】変更

【補正的容】

[図5]



【手続嫡正10】

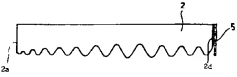
【捕正対象書類名】図面

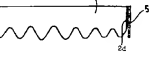
【補正対象項目名】図7

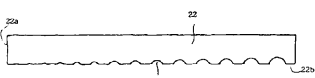
【補正方法】変更

【補正门容】

[图7]







【手続補正14】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図13

【手続補正11】

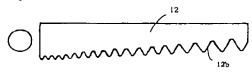
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図8

【補正方法】変更

【補正内容】

[88]



【手続補正12】

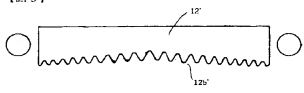
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】图9

【補正方法】変更

【補正內容】

[図9]



【手続補正13】

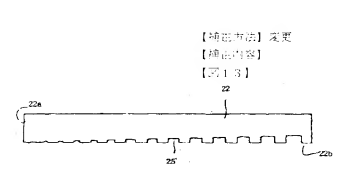
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】 図12

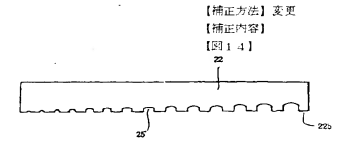
【補正方法】変更

【補正內容】

【图12】



【手続補正15】: 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図14



【手続補正16】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図15

【補正内容】 【图 1 5】 22 22 28

【補正方法】変更